

Напольные водонагреватели серии VS2 для горячего водоснабжения с двумя теплообменниками 150 – 2000 литров.

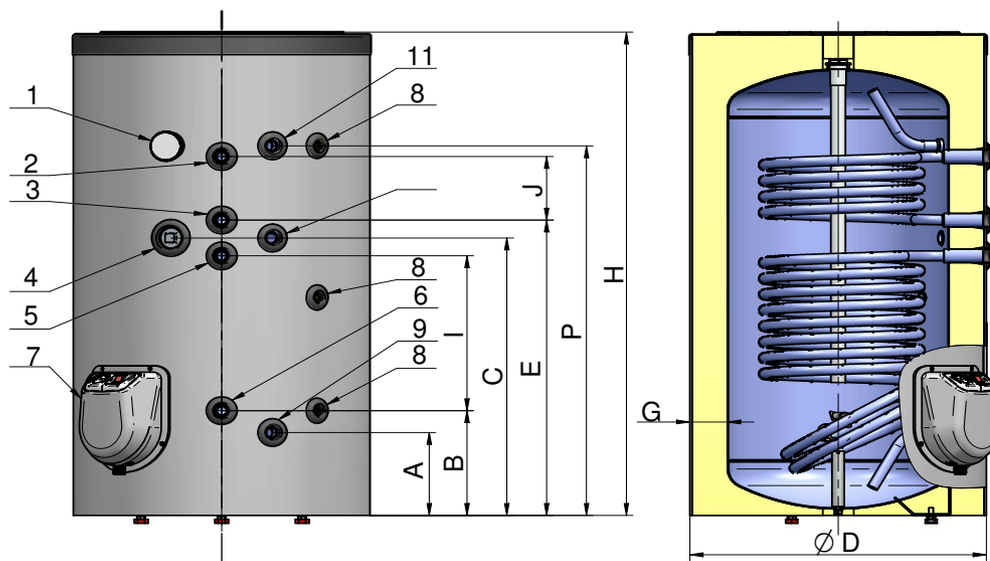


Описание

- Высокопроизводительные теплообменники
- Высокоэффективная изоляция
- Высокостойкое эмалированное покрытие с добавлением циркония
- Установлено два магниевых анода
- Установлен термометр
- Установлены гильзы для котловых датчиков
- Есть вход для рециркуляции
- Доступ к резервуару для воды сквозь большой, легкоъемный фланец
- Защитный кожух ПВХ на молнии
- Возможность установки эл. нагревателей (тэнов)
- В комплекте поставляется предохранительный клапан и заглушки
- Произведено в Болгарии

Напольные водонагреватели серии VS2 для ГВС с двумя теплообменниками

150 - 2000 литров



Характеристики								
Модель	VS2 150	VS2 200	VS2 300	VS2 500	VS2 750	VS2 1000	VS2 1500	VS2 2000
Артикул	300150	300200	300300	300500	300750	301000	301500	302000
Вместимость, L	150	200	300	500	750	1000	1500	2000
Энергоэффективность	B	B	B	B	A	B	C	C
Номинальное давление, bar	8	8	8	8	8	8	8	8
Номинальное давление ТО, bar	10	10	10	10	10	10	10	10
Площадь теплообменников, м2	0,8 + 0,36	1 + 0,42	1,4 + 1,07	2,2 + 1,4	2,4 + 1,45	3,5 + 2,3	3,5 + 2,3	4,9 + 3,1
Мощность теплообменников, kw	25 + 11	30 + 13	42 + 32	63 + 41	72 + 43	101 + 72	103 + 72	145 + 94
Непрерывная мощность ΔТ 35 °С /	885	1060	1820	2560	2830	4260	4300	5900
Вес, kg	67	84	98	166	253	292	370	465
Подключение								
1. Термометр	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
2, 3 Теплообменник вход, выход	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"
4. Отверстие под тэн	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
5, 6 Теплообменник вход, выход	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"
7. Технический фланец	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
8. Муфта для термостата	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
9. Вход холодной воды	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
10. Рециркуляция	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	2"	2"
11. Выход горячей воды	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
Размеры								
A, mm	210	210	210	265	330	330	395	415
B, mm	260	260	265	320	420	420	445	465
C, mm	660	855	840	1000	950	1110	1215	1255
D, mm	620	600	670	850	1100	1100	1250	1400
E, mm	705	900	885	1045	990	1150	1265	1285
G, mm	85	75	85	105	125	125	100	100
H, mm	1150	1450	1605	1765	1685	2020	2210	2255
I, mm	355	550	530	630	470	630	730	730
J, mm	160	230	400	380	290	470	470	470
P, mm	890	1155	1315	1425	1280	1620		